



T e c h n o l o g i a i r o z w i ą z a n i a

# Kali Linux

## Audyt bezpieczeństwa sieci Wi-Fi dla każdego

Odkryj słabe punkty infrastruktury sieciowej!



Vivek Ramachandran  
Cameron Buchanan

[PACKT] open source\*  
PUBLISHING community experience distilled

Tytuł oryginału: Kali Linux Wireless Penetration Testing: Beginner's Guide, Second Edition

Tłumaczenie: Grzegorz Kowalczyk

ISBN: 978-83-283-1611-9

Copyright © Packt Publishing 2015. First published in the English language under the title „Kali Linux Wireless Penetration Testing: Beginner's Guide (Second Edition)” – (9781783280414).

Polish edition copyright © 2015 by Helion S.A.  
All rights reserved.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION  
ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE  
tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63  
e-mail: [helion@helion.pl](mailto:helion@helion.pl)  
WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/kaliau>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

# Spis treści

<b>O autorach</b>	<b>7</b>
<b>O recenzencie</b>	<b>9</b>
<b>Klauzula wyłączenia odpowiedzialności</b>	<b>10</b>
<b>Wprowadzenie</b>	<b>11</b>
Co znajdziesz w tej książce	12
Co będzie potrzebne do pracy z książką	14
Dla kogo przeznaczona jest ta książka	14
Konwencje użyte w tej książce	15
Errata	15
Nielegalne kopiowanie	16
<b>Rozdział 1. Tworzymy laboratorium sieci bezprzewodowych</b>	<b>17</b>
Wymagania sprzętowe	18
Niezbędne oprogramowanie	19
Instalowanie systemu Kali Linux	19
Czas na działanie — instalujemy system Kali Linux	19
Instalacja i konfiguracja bezprzewodowego punktu dostępowego	21
Czas na działanie — konfiguracja bezprzewodowego punktu dostępowego	22
Konfiguracja bezprzewodowej karty sieciowej	24
Czas na działanie — konfigurowanie bezprzewodowej karty sieciowej	24
Podłączanie się do bezprzewodowego punktu dostępowego	26
Czas na działanie — konfigurowanie bezprzewodowej karty sieciowej	26
Podsumowanie	29
<b>Rozdział 2. Sieci WLAN i związane z nimi zagrożenia</b>	<b>31</b>
Budowa ramek w sieciach WLAN	32
Czas na działanie — tworzenie interfejsu pracującego w trybie monitora	33
Czas na działanie — przechwytywanie pakietów przesyłanych w sieci bezprzewodowej	36
Czas na działanie — przeglądanie ramek zarządzających, ramek sterujących i ramek danych	39

Czas na działanie — nasłuchiwanie i przechwytywanie pakietów w sieci bezprzewodowej	42
Czas na działanie — wstrzykiwanie pakietów	45
Ważne uwagi dotyczące przechwytywania i wstrzykiwania pakietów w sieciach WLAN	45
Czas na działanie — eksperymentujemy z bezprzewodową kartą sieciową	46
Rola organów regulacyjnych w sieciach bezprzewodowych	48
Czas na działanie — eksperymentujemy z bezprzewodową kartą sieciową	48
Podsumowanie	52
<b>Rozdział 3. Omijanie uwierzytelniania sieci WLAN</b>	<b>55</b>
Ukryte identyfikatory SSID sieci bezprzewodowych	56
Czas na działanie — ujawnianie ukrytych identyfikatorów SSID sieci	56
Filtrowanie adresów MAC	61
Czas na działanie — omijanie filtrowania adresów MAC	61
Uwierzytelnianie w sieciach z otwartym dostępem	64
Czas na działanie — podłączanie się do punktu dostępowego z otwartym dostępem	64
Uwierzytelnianie ze współdzielonym kluczem	65
Czas na działanie — omijanie uwierzytelniania ze współdzielonym kluczem	66
Podsumowanie	72
<b>Rozdział 4. Słabe strony protokołów szyfrowania w sieciach WLAN</b>	<b>75</b>
Szyfrowanie w sieciach WLAN	76
Szyfrowanie WEP	76
Czas na działanie — przełamywanie zabezpieczeń protokołu WEP	77
Szyfrowanie WPA/WPA2	88
Czas na działanie — łamanie słabych haseł w sieciach z szyfrowaniem WPA-PSK	90
Przyspieszanie procesu łamania szyfrowania WPA/WPA2 PSK	96
Czas na działanie — przyspieszanie procesu łamania kluczy	97
Odszyfrowywanie pakietów WEP i WPA	99
Czas na działanie — deszyfrowanie pakietów WEP i WPA	100
Podłączanie się do sieci WEP i WPA	102
Czas na działanie — podłączanie się do sieci wykorzystującej szyfrowanie WEP	102
Czas na działanie — podłączanie się do sieci wykorzystującej szyfrowanie WPA	103
Podsumowanie	105
<b>Rozdział 5. Ataki na infrastrukturę sieci WLAN</b>	<b>107</b>
Domyślne konta i hasła punktów dostępowych	108
Czas na działanie — łamanie domyślnych, fabrycznych haseł punktów dostępowych	108
Ataki typu odmowa usługi (DoS)	110
Czas na działanie — atak DoS typu anulowanie uwierzytelnienia	110
Złośliwy bliźniak i fałszowanie adresów MAC	114
Czas na działanie — złośliwy bliźniak ze sfalszowanym adresem MAC	115
Nieautoryzowany punkt dostępowy	120
Czas na działanie — nieautoryzowany punkt dostępowy	120
Podsumowanie	127
<b>Rozdział 6. Ataki na klienta sieci WLAN</b>	<b>129</b>
Ataki typu Honeypot i Misassociation	130
Czas na działanie — przeprowadzanie ataków typu Misassociation	131
Atak typu Caffè Latte	135

Czas na działanie — przeprowadzanie ataku typu Caffè Latte	136
Ataki typu Deauthentication i Disassociation	138
Czas na działanie — anulowanie uwierzytelnienia klienta	139
Atak typu Hirte	141
Czas na działanie — łamanie klucza WEP poprzez atak typu Hirte	141
Łamanie klucza WPA PSK bez obecności punktu dostępowego	143
Czas na działanie — łamanie klucza WPA bez obecności punktu dostępowego	144
Podsumowanie	146
<b>Rozdział 7. Zaawansowane ataki na sieci WLAN</b>	<b>147</b>
Ataki typu Man-in-the-Middle	148
Czas na działanie — atak typu Man-in-the-Middle	148
Podsluchiwanie ruchu sieciowego na bazie ataków Man-in-the-Middle	152
Czas na działanie — podsluchiwanie ruchu w sieci bezprzewodowej	152
Przechwytywanie sesji w sieciach bezprzewodowych	157
Czas na działanie — przechwytywanie sesji w sieciach bezprzewodowych	157
Odkrywanie konfiguracji zabezpieczeń klienta	161
Czas na działanie — odkrywanie profili zabezpieczeń klientów bezprzewodowych	161
Podsumowanie	165
<b>Rozdział 8. Ataki na sieci WLAN z szyfrowaniem WPA-Enterprise i serwerami Radius</b>	<b>167</b>
Konfiguracja serwera FreeRadius WPE	168
Czas na działanie — konfigurowanie punktu dostępowego wykorzystującego serwer FreeRadius WPE	169
Ataki na protokół PEAP	171
Czas na działanie — łamanie zabezpieczeń protokołu PEAP	172
Ataki na protokół EAP-TTLS	175
Dobre praktyki zabezpieczania korporacyjnych sieci bezprzewodowych	176
Podsumowanie	177
<b>Rozdział 9. Metodologia testów penetracyjnych sieci bezprzewodowych</b>	<b>179</b>
Testy penetracyjne sieci bezprzewodowych	179
Planowanie	180
Rozpoznanie	181
Atak	182
Tworzenie raportów	183
Podsumowanie	184
<b>Rozdział 10. Szyfrowanie WPS i sondowanie sieci</b>	<b>185</b>
Ataki na szyfrowanie WPS	185
Nasłuchiwanie prób sondowania sieci	189
Podsumowanie	194
<b>Dodatek A. Szybki quiz — odpowiedzi na pytania</b>	<b>195</b>
<b>Skorowidz</b>	<b>198</b>



# Metodologia testów penetracyjnych sieci bezprzewodowych

„Nie mów hop, póki nie przeskoczysz”.

*Popularne przysłowie*

W tym rozdziale postaramy się połączyć zagadnienia i techniki omawiane w poprzednich rozdziałach i wykorzystać je podczas przeprowadzania prawdziwego testu penetracyjnego sieci bezprzewodowej.

## Testy penetracyjne sieci bezprzewodowych

Aby skutecznie przeprowadzić test penetracyjny sieci bezprzewodowych, powinieneś zawsze postępować zgodnie z ogólnie przyjętą i sprawdzoną metodologią. Proste uruchomienie programów takich jak airbase czy airodump z pewnością nie przyniesie oczekiwanych rezultatów. Jako pentester, powinieneś zawsze upewnić się, że działasz zgodnie ze standardami organizacji, dla której pracujesz, a jeżeli nie zostały one formalnie wyznaczone, powinieneś zawsze starać się przeprowadzać testy penetracyjne w sposób jak najbardziej profesjonalny.

Ogólnie rzecz biorąc, proces przeprowadzania testów penetracyjnych sieci bezprzewodowej można podzielić na cztery główne etapy:

- Faza planowania.
- Faza rozpoznania.
- Faza ataku.
- Faza raportowania.

W kolejnych podrozdziałach omówimy oddzielnie każdy z tych etapów.

## Planowanie

W tej fazie należy zająć się następującymi zagadnieniami:

- **Zakres planowanego testu** — klient zatrudniający specjalistę do przeprowadzenia testów penetracyjnych powinien z góry zdefiniować zakres testu, jaki należy przeprowadzić. Zazwyczaj obejmuje to takie informacje, jak:
  - Lokalizacja sieci, która będzie testowana.
  - Całkowity obszar pokryty zasięgiem sieci na terenie firmy i terenach przyległych.
  - Przybliżona liczba zainstalowanych punktów dostępowych oraz autoryzowanych klientów bezprzewodowych.
  - Lista identyfikatorów sieci bezprzewodowych, które mają być poddane testowi.
  - Oświadczenie klienta, czy zezwala na eksploatację wykrytych podczas testu podatności i luk w zabezpieczeniach.
  - Oświadczenie klienta, czy zezwala na przeprowadzanie ataków na użytkowników testowanej sieci bezprzewodowej.
  - Oświadczenie klienta, czy zezwala na przeprowadzanie ataków typu DoS na badane sieci i ich użytkowników.
- **Oszacowanie czasu i zasobów niezbędnych do przeprowadzenia testów** — po ustaleniu zakresu testów, jakie mają zostać przeprowadzone, powinieneś przystąpić do oszacowania czasu i zasobów niezbędnych do ich zrealizowania. Pamiętaj, że często zakres przeprowadzanego testu może ulec zmianie na życzenie klienta.
- **Dokumenty prawne** — przeprowadzanie testów penetracyjnych to bardzo poważne zadanie i zawsze istnieje możliwość, że może się wydarzyć coś nieprzewidzianego, co doprowadzi do mniejszych bądź większych perturbacji w funkcjonowaniu testowanej sieci. Z tego powodu zawsze powinieneś mieć pod ręką odpowiednią, podpisaną z klientem umowę o zwolnieniu z odpowiedzialności, zapewniającą, że ani osoba przeprowadzająca testy penetracyjne, ani firma czy organizacja, którą reprezentuje, nie będą pociągnięte do odpowiedzialności za żadne szkody mogące



powstać w wyniku przeprowadzania testów penetracyjnych. Bardzo często zdarza się również, że klient żąda podpisania umowy o zachowaniu poufności (ang. *NDA* — *Non Disclosure Agreement*), która zapewnia, że dane zebrane podczas testów penetracyjnych nie będą udostępniane podmiotom trzecim, niebędącym stronami umowy.

Po pomyślnym zakończeniu fazy planowania i przygotowań możemy rozpocząć działania operacyjne.

## Rozpoznanie

W tej fazie celem naszych działań będzie skanowanie ruchu w sieci bezprzewodowej w celu odszukania i zidentyfikowania punktów dostępowych oraz klientów bezprzewodowych znajdujących się w środowisku celu.

Wszystkie techniki niezbędne do przeprowadzenia tej fazy zostały szczegółowo omówione w poprzednich rozdziałach naszej książki, ale dla przypomnienia poniżej zamieszczamy krótkie zestawienie najważniejszych celów, które powinieneś osiągnąć w fazie rozpoznania:

- Identyfikacja wszystkich widocznych i niewidocznych sieci bezprzewodowych znajdujących się w obszarze środowiska celu.
- Identyfikacja wszystkich urządzeń bezprzewodowych działających w obszarze środowiska celu oraz wyodrębnienie tych, które są podłączone do sieci będących celem naszego testu penetracyjnego.
- Mapowanie obszarów fizycznej dostępności poszczególnych sieci bezprzewodowych oraz identyfikacja lokalizacji, z których potencjalny napastnik mógłby w ukryciu przeprowadzać ataki na badane sieci (na przykład pobliska kawiarnia znajdująca się w zasięgu badanej sieci).

Wszystkie pozyskane w tej fazie informacje powinny zostać skrupulatnie zanotowane. Jeżeli uzgodniony zakres testu penetracyjnego sprowadzał się wyłącznie do fazy rozpoznania, działania operacyjne zostaną zakończone na tym etapie i pentesterowi pozostanie już tylko napisanie odpowiedniego raportu, zawierającego między innymi wnioski i rekomendacje oparte na pozyskanych danych. W raporcie mogą się znaleźć między innymi takie informacje, bardzo cenne dla klienta:

- Liczba wykrytych urządzeń, które były powiązane zarówno z sieciami otwartymi, jak i siecią klienta.
- Liczba wykrytych urządzeń powiązanych z sieciami, które mogą być zlokalizowane za pomocą takich usług jak WiGLE.
- Informacje o wykrytych urządzeniach wykorzystujących słabe algorytmy szyfrowania.
- Wszelkie inne informacje, które mogą być przydatne dla klienta.

# Atak

Po zakończeniu fazy rozpoznania możesz rozpocząć fazę ataku, której celem będzie dokonanie próby wykorzystania wykrytych wcześniej podatności i luk w zabezpieczeniach. Rodzaj i natężenie przeprowadzanych ataków zależą w dużej mierze od uzgodnionego z klientem zakresu prowadzanego testu penetracyjnego.

W fazie ataku możesz wykonywać następujące zadania:

- Ataki i łamanie kluczy szyfrowania sieci.
- Ataki na infrastrukturę sieci bezprzewodowych w środowisku celu.
- Przełamywanie zabezpieczeń klientów.
- Identyfikacja klientów podatnych na ataki.
- Wykrywanie nieautoryzowanych klientów sieci bezprzewodowych.

## Łamanie klucza szyfrowania sieci

Pierwszym i najważniejszym elementem ataku będzie zazwyczaj próba pozyskania klucza szyfrowania wykorzystywanego w atakowanej sieci. Jeżeli dana sieć bezprzewodowa wykorzystuje szyfrowanie WEP, powinieneś dokonać próby ataku na klucz szyfrowania z wykorzystaniem metod opisywanych w rozdziale 4., „Słabe strony protokołów szyfrowania w sieciach WLAN”. Jeżeli sieci w środowisku celu używają szyfrowania WPA2, masz do wyboru dwie możliwości. Jeśli przeprowadzasz „ukryty” test penetracyjny, powinieneś pojawić się w zasięgu sieci w czasie, kiedy pracownicy firmy lub organizacji będą się logować do sieci i z niej wylogowywać. Zazwyczaj największe natężenie takich zdarzeń ma miejsce w następujących porach:

- Rozpoczęcie dnia pracy.
- Okolice lunchu.
- Zakończenie dnia pracy.

W takich porach możesz dokonać próby przeprowadzenia ataku na klucz WPA, tak jak to pokazywaliśmy w rozdziale 4., „Słabe strony protokołów szyfrowania w sieciach WLAN”. W razie potrzeby możesz również wymusić ponowne logowanie się użytkowników do sieci, przeprowadzając atak wymuszający anulowanie uwierzytelnienia użytkowników podłączonych do punktu dostępowego badanej sieci bezprzewodowej. Przykłady takich ataków opisywaliśmy w rozdziale 6., „Ataki na klienta sieci WLAN”.

Z oczywistych względów przeprowadzanie takich ataków generuje znacznie więcej „hałasu” w sieci, co zdecydowanie zwiększa szansę na to, że odpowiednie służby informatyczne atakowanego klienta będą w stanie wykryć taki atak.

Jeżeli badana sieć wykorzystuje szyfrowanie WPA-Enterprise, pamiętaj, że będziesz musiał użyć informacji zebranych w fazie rozpoznania do utworzenia i skonfigurowania odpowiedniego podstawionego środowiska sieciowego, tak jak to opisywaliśmy w rozdziale 8., „Ataki na sieci WLAN z szyfrowaniem WPA-Enterprise i serwerami Radius”, w sekcji „Ataki na protokół PEAP”.

Oczywiście, zawsze możesz dokonać próby złamania dowolnego hasła czy klucza szyfrowania, ale jednocześnie musisz się pogodzić z tym, że niektórych z nich nie da się po prostu złamać w rozsądnym czasie i przy użyciu rozsądnych zasobów. W każdym przypadku po zakończeniu testu penetracyjnego powinieneś skontaktować się z administratorem sieci bezprzewodowej i omówić z nim zagadnienia związane z bezpieczeństwem używanych haseł.

## Ataki na infrastrukturę sieci bezprzewodowych

Jeżeli udało Ci się złamać klucz szyfrowania i uzyskać dostęp do atakowanej sieci, możesz rozpocząć przeprowadzanie pozostałej części testu penetracyjnego (o ile oczywiście przeprowadzenie takiego testu wchodzi w zakres umowy uzgodnionej z klientem). Zazwyczaj podczas tej fazy testu penetracyjnego przeprowadzane są co najmniej następujące operacje:

- Skanowanie portów.
- Wykrywanie oraz identyfikacja usług sieciowych działających w środowisku celu.
- Wykrywanie oraz identyfikacja otwartych usług sieciowych, umożliwiających dostęp bez konieczności przeprowadzania uwierzytelniania, takich jak FTP, SMTP czy HTTP.
- Wykorzystywanie wykrytych podatności i luk w zabezpieczeniach do przełamywania zabezpieczeń atakowanych systemów.

## Atakowanie klientów sieci bezprzewodowych

Po zakończeniu wykrywania oraz identyfikacji bezprzewodowych hostów sieciowych działających w środowisku celu możesz rozpocząć przeprowadzanie różnego rodzaju ataków.

Na przykład, jeżeli to konieczne, po wykryciu hostów podatnych na ataki typu Karma możesz utworzyć Honeypot i spróbować zmusić je do podłączenia się do niego, tak jak to opisywaliśmy w rozdziale 8., „Ataki na sieci WLAN z szyfrowaniem WPA-Enterprise i serwerami Radius”, w sekcji „Ataki na protokół PEAP”. Za pomocą takiej metody możesz zebrać ogromną ilość bardzo użytecznych informacji, choć zawsze powinieneś się upewnić, że gromadzone informacje są pozyskiwane, przesyłane i przetwarzane w etyczny i bezpieczny sposób oraz że zostaną wykorzystane wyłącznie na potrzeby uzgodnionego z klientem testu penetracyjnego.

## Tworzenie raportów

Po zakończeniu fazy ataku wiesz już, jakie są słabe strony testowanej sieci, a zatem musisz przystąpić do utworzenia raportu, który przedstawiś zleceniodawcy. Ze względu na fakt, że klient będzie widział rezultaty przeprowadzonego testu penetracyjnego przez pryzmat przedstawionego przez Ciebie raportu, do jego tworzenia powinieneś zawsze podchodzić z takim samym zaangażowaniem jak do samego testu. Poniżej przedstawiamy krótkie zestawienie elementów, które powinien zawierać raport końcowy z przeprowadzonych testów penetracyjnych:

1. Podsumowanie dla zarządu.
2. Podsumowanie techniczne.
3. Zestawienie ważnych elementów odkrytych podczas testu:
  - Opis wykrytych podatności i luk w zabezpieczeniach.
  - Kategorie zagrożeń.
  - Lista urządzeń podatnych na ataki.
  - Rodzaje wykrytych podatności i luk w zabezpieczeniach — podatności programowe/sprzętowe/konfiguracyjne.
  - Opis rekomendowanych sposobów szybkiego naprawienia wykrytych podatności.
4. Dodatki.

Podsumowanie dla zarządu powinno zostać napisane prosto i przejrzyste, tak aby kadra zarządzająca — niemająca zbyt dużego doświadczenia technicznego — była w stanie zrozumieć wyniki przeprowadzonego testu i ewentualną konieczność wprowadzenia takich czy innych programów naprawczych. Pisząc podsumowanie dla zarządu, powinieneś zdecydowanie unikać używania skomplikowanego języka technicznego i omawiania złożonych detali oraz zawsze umieścić ogólny opis wyników testu i rekomendowanych rozwiązań.

Podsumowanie techniczne powinno być etapem pośrednim pomiędzy podsumowaniem dla zarządu a zestawieniem elementów odkrytych podczas testu. Ta część raportu jest zazwyczaj przeznaczona dla kierownika działu rozwoju bądź innego działu technicznego IT, dlatego powinna się koncentrować na rekomendowanych rozwiązaniach i sposobach ich ewentualnego wdrażania w badanym środowisku.

Zestawienie elementów powinno zawierać szczegółowe, precyzyjne opisy poszczególnych podatności i luk w zabezpieczeniach odkrytych podczas przeprowadzanego testu penetracyjnego oraz opis sposobu wykrycia i wykorzystania poszczególnych podatności.

Dodatki do raportu mogą zawierać dowolne dodatkowe informacje przydatne dla klienta, które z takich czy innych powodów nie powinny się znajdować w głównej części raportu. Przykładami takich elementów mogą być różnego rodzaju zrzuty ekranów, kody wykorzystanych exploitów czy skryptów PoC (ang. *proof-of-concept*) lub szczegółowe zestawienia danych, od jakich udało się dotrzeć pentesterowi podczas przeprowadzania testu.

---

## Podsumowanie

W tym rozdziale pokazaliśmy, w jaki sposób możesz przeprowadzać testy penetracyjne sieci bezprzewodowych przy użyciu narzędzi i technik opisywanych w poprzednich rozdziałach naszej książki. Omawialiśmy również zagadnienia związane z prezentowaniem wyników przeprowadzanych testów penetracyjnych, zwłaszcza dla osób z kadry menedżerskiej, nieposiadającej odpowiedniego przygotowania technicznego. W ostatnim rozdziale naszej książki omówimy nowe techniki, jakie pojawiły się na rynku od czasu ukazania się pierwszego wydania tej książki, takie jak WPS czy monitorowanie prób sondowania sieci.

# Skorowidz

## A

adres MAC  
  filtrowanie, 55, 61  
  karty sieciowej, 25, 27  
  punktu dostępowego, *Patrz:*  
    punkt dostępowy adres  
    MAC

algorytm  
  AES-CCMP, 88  
  RC4, 76  
  TKIP, 88

atak  
  anulowanie uwierzytelnienia,  
    58, 60, 110, 112, 114, 129,  
    135, 138, 140, 141  
  anulowanie skojarzenia, 110  
  CTS-RTS, 110  
  kryptograficzny, 75, 76  
  MITM, *Patrz:* atak typu Man-  
    in-the-Middle  
  na infrastrukturę sieci  
    bezczernowodowej, 107  
  słownikowy, 88, 89, 96, 108,  
    175  
  testowy, 182  
  tylne wejście, 120  
  typu  
    brute-force, 109, 186  
    Caffe Latte, 129, 135, 136,  
    138  
  Deauthentication, *Patrz:* atak  
    anulowanie  
    uwierzytelnienia  
  Disassociation, 129, 138,  
    140, 141  
  evil twins, *Patrz:* atak typu  
    złośliwy bliźniak

Hirte, 129, 141  
Honeypot, 129, 130, 135  
Man-in-the-Middle, 114,  
  147, 148, 152  
Misassociation, 129, 130, 131  
odmowa usługi, 107, 110  
złośliwy bliźniak, 107, 114,  
  119

Authenticator Nonce, *Patrz:*  
  wartość losowa ANonce

## B

backdoor entry, *Patrz:* atak tylne  
  wejście  
bezpieczeństwo, 176  
bridge-utils, 120  
broadcast deauthentication  
  packet, *Patrz:* pakiet  
  rozgłoszeniowy anulowania  
  uwierzytelnienia

## C

channel hopping mode, *Patrz:*  
  tryb skakania po kanałach  
Clear-to-Send/Ready-to-Send,  
  *Patrz:* atak CTS-RTS  
Cowpatty, 96, 97

## D

deauthentication attack, *Patrz:*  
  atak anulowanie  
  uwierzytelnienia  
default regulatory settings,  
  *Patrz:* karta sieciowa  
  domyślne ustawienia  
  wymogów prawnych

Denial of Service, *Patrz:* atak  
  typu odmowa usługi  
disassociation attacks, *Patrz:*  
  atak anulowanie skojarzenia  
Dnsspoof, 158, 160  
DoS, *Patrz:* atak typu odmowa  
  usługi  
dziennik połączeń, 27

## E

evil twin, *Patrz:* atak typu  
  złośliwy bliźniak

## F

firewall, *Patrz:* zaporą sieciową  
four-way handshake, *Patrz:*  
  uwierzytelnianie negocjacja  
  czteroetapowa  
frame control, *Patrz:* ramka pole  
  sterujące  
FreeRadius WPE, 168, 169, 171

## I

identyfikator  
  BSSID, 116, 118  
  ESSID, 116, 130  
  SSID, 55, 89, 148  
  ujawnianie, 58, 59  
  ukrywanie, 56, 57  
initialization vector, *Patrz:*  
  wektor inicjalizujący  
interfejs  
  sieciowy, 33, 36  
  TAP, 148

intrusion prevention system,  
*Patrz:* system wykrywania  
 włamań  
 IV, *Patrz:* wektor inicjalizujący

## K

Kali Linux, 19  
 instalowanie, 19  
 na dysku USB, 21  
 w maszynie wirtualnej, 21  
 karta  
 Alfa AWUS036H, 18  
 Edimax EW-7711UAN, 18  
 sieciowa  
 adres MAC, 25, 27  
 domyślne ustawienia  
 wymogów prawnych,  
 48, 51  
 interfejs sieciowy, 25  
 konfigurowanie, 24, 26  
 keystream, *Patrz:* klucz strumień  
 klient bezprzewodowy, 129  
 klucz  
 łamanie, 182  
 PMK, 97  
 PSK, 89, 97  
 PTK, 89  
 sesji, 89  
 strumień, 66, 68  
 WEP, 65, 135, 138  
 podłączanie do sieci, 102  
 WPA  
 atak, 182  
 łamanie, 129, 143, 144, 145  
 podłączanie do sieci, 103  
 współdzielony, 65, 66, 89  
 kod MIC, 89  
 komenda  
 airbase-ng, 118, 137  
 aircrack-ng, 61, 86, 88, 94, 95,  
 97  
 airdecap-ng, 101  
 aireplay-ng, 45, 58, 68, 71, 82,  
 83, 110  
 airmon-ng, 34, 35  
 airmon-ng start wlan0, 78  
 airodump-ng, 47, 62, 63, 66,  
 78, 83, 110, 118, 131, 133,  
 136, 190

airodump-ng --bssid, 42  
 airolib-ng, 99  
 brctl addr, 149  
 brctl addif, 149  
 dnsspoof, 158  
 genpmk, 97  
 ifconfig mon0, 35  
 iwconfig mon0 channel, 43  
 ifconfig wlan0  
 netmask, 27  
 up, 78  
 ifconfig wlan1, 34  
 iw reg set, 48  
 iwconfig, 33, 102  
 iwconfig mon0, 43, 46  
 iwconfig wlan0  
 essid, 65  
 iwlist wlan0  
 essid, 27  
 scanning, 26  
 macchanger, 63  
 Pyrit, 99  
 radiusb, 170  
 reaver, 188  
 tshark, 190  
 Wireshark &, 36

## L

*laboratorium sieci*  
 bezprzewodowych, 17  
 budowa, 18  
 lista preferowanych sieci, 130

## M

maszyna wirtualna  
 VirtualBox, 21  
 mechanizm  
 nasłuchiwania pakietów, 18,  
 24, 31, 43  
 wstrzykiwania pakietów, 18,  
 24, 31, 45  
 Message Integrity Check,  
*Patrz:* kod MIC  
 metoda bit-flipping, 138  
 most sieciowy, 120, 123, 148, 149  
 adres IP, 149

## O

Open Authentication, *Patrz:* sieć  
 z otwartym dostępem

## P

packet injection, *Patrz:*  
 mechanizm wstrzykiwania  
 pakietów  
 packet sniffing, *Patrz:*  
 mechanizm nasłuchiwania  
 pakietów  
 Pairwise Transient Key, *Patrz:*  
 klucz PTK  
 pakiet  
 aircrack-ng, 61  
 ARP, 44, 138  
 nasłuchiwanie, *Patrz:*  
 mechanizm nasłuchiwania  
 pakietów  
 Probe Request, 59, 60  
 Probe Response, 59, 60  
 przechwytywanie, 36, 37, 42,  
*Patrz:* mechanizm  
 nasłuchiwania pakietów  
 filtowanie, 38, 39, 41, 42  
 rozgłoszeniowy  
 anulowania  
 uwierzytelnienia, 112,  
 114  
 sondowania, 131, 161, 164,  
 190, 193  
 Wireshark, *Patrz:* Wireshark  
 wstrzykiwanie, *Patrz:*  
 mechanizm wstrzykiwania  
 pakietów  
 PNL, *Patrz:* lista preferowanych  
 sieci  
 podsłuchiwanie ruchu sieciowego,  
 152  
 polecenie, *Patrz:* komenda  
 Preferred Network List, *Patrz:*  
 lista preferowanych sieci  
 Pre-Shared Key, *Patrz:* klucz PSK  
 Probe Request, *Patrz:* pakiet  
 sondowania  
 program, *Patrz też:* komenda  
 Wireshark, *Patrz:* Wireshark

promiscuous mode, *Patrz:* tryb nasłuchiwania  
 protokół, *Patrz też:* szyfrowanie 802.11, 14  
 EAP, 88, 171  
 EAP-TLS, 176  
 EAP-TTLS, 175, 177  
 MSCHAP v2, 175  
 PEAP, 171, 176  
   konfigurowanie, 175  
   łamanie zabezpieczeń, 172  
 PEAPv0, 171  
 PEAPv1, 171  
 PSK, 88  
 WEP, 66, 75, 76, 135  
   przelamywanie zabezpieczeń, 77, 85, 88  
 WPA, 75, 76, 88  
 WPA2, 76  
 WPA-Enterprise, 167, 177, 182  
 przechwytywanie sesji, 157, 160  
   modyfikacja danych, 161  
 punkt dostępowy, 18, 21  
   adres IP, 22  
   adres MAC, 27, 89, 144  
   falszowanie, 107, 114, 115, 116  
 dziennik połączeń, *Patrz:* dziennik połączeń  
 fałszywy, 133, 137, 148  
 FreeRadius WPE, 169  
 konfiguracja zabezpieczeń, 161, 164  
 konfigurowanie, 22, 24  
 łamanie hasła, 109  
 nieautoryzowany, 107, 120, 123  
 tablica połączeń, 72  
 tryb otwartego dostępu, *Patrz:* tryb otwartego dostępu  
 Python, 190, 191, 193, 194

## R

ramka  
 danych, 33, 39  
 podtyp, 32, 33, 40  
 pole sterujące, 32  
 rozgłoszeniowa, 56  
 sterująca, 33, 39

zarządzająca, 32, 39  
 Reaver, 188  
 Remote Authentication Dial In User Service, *Patrz:* serwer Radius  
 rogue access point, *Patrz:* punkt dostępowy nieautoryzowany  
 router TP-LINK TL-WR841N Wireless, 18, 21, 108

## S

serwer Radius, 88, 168  
 Shared Key Authentication, *Patrz:* uwierzytelnienie klucz współdzielony  
 sieć  
   bezprzewodowa  
     częstotliwość, 45, 46, 48  
     infrastruktura, 107, 183  
     kanał, 46  
     laboratorium, *Patrz:* laboratorium sieci bezprzewodowych  
     ramka, *Patrz:* ramka rozpoznanie, 181  
     sondowanie, 59, 130, 135, 161, 164, 189, 193  
     WLAN, 32  
     z otwartym dostępem, 55  
 uwierzytelnienie, *Patrz:* uwierzytelnienie z otwartym dostępem, 64  
 preferowana, 130  
 strumień klucza, *Patrz:* klucz strumień  
 Supplicant Nonce, *Patrz:* wartość losowa SNonce  
 system wykrywania włamań, 120  
 szyfrowanie, 76  
   algorytm, *Patrz:* algorytm WEP, 24, 28, 76, 77, 85, 88, 119, 140  
   podłączanie do sieci, 102  
 WPA, 24, 76, 88, 119, 140  
   podłączanie do sieci, 103  
 WPA2, 76  
 WPS, 185  
   atak, 186  
   wady, 186

## T

Temporal Key Integrity Protocol, *Patrz:* algorytm TKIP  
*test*  
   *penetracyjny*, 17, 18, 102, 147  
   atak, 182  
   metodologia, 179  
   planowanie, 180  
   raport, 183  
 wstrzykiwania pakietów, 45  
 tryb  
   monitora, 33, 36  
   nasłuchiwania, 33  
   otwartego dostępu, 24  
   skakania po kanałach, 46, 47  
   szyfrowany, *Patrz:* szyfrowanie

## U

uwierzytelnianie  
 fałszowanie, 88  
 klucz współdzielony, 65, 66  
 negocjacja czteroetapowa, 88, 89, 92, 97

## W, Z

wartość losowa  
 ANonce, 89, 144  
 SNonce, 89, 144  
 wektor inicjalizujący, 76  
*WiFi Pineapple*, 185  
 WiFishing, 164  
 Wired Equivalent Privacy, *Patrz:* klucz WEP  
 Wired Equivalent Protocol, *Patrz:* protokół WEP  
 Wireless Eavesdropping, *Patrz:* podsłuchiwanie ruchu sieciowego  
 Wireless Protected Setup, *Patrz:* szyfrowanie WPS  
 Wireshark, 36, 101, 131, 138  
   filtr, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 59  
   Follow a stream, 44  
 Wright Joshua, 168  
 wyszukiwarka Google, 157  
 zapora sieciowa, 120





# PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW  
w działający bankomat!

**Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!**

<http://program-partnerski.helion.pl>



# Kali Linux

## Audyty bezpieczeństwa sieci Wi-Fi dla każdego

Sieci Wi-Fi obecnie można znaleźć wszędzie — coraz trudniej o miejsce, w którym nie będziemy w zasięgu przynajmniej jednej z nich. Taka sytuacja ma jedną wadę: brak możliwości fizycznej kontroli dostępu do sygnału. Zastanawiasz się, czy Twoja sieć jest bezpieczna i czy żadna postronna osoba nie ma możliwości podłączenia się do wewnętrznych zasobów? To są kluczowe pytania, na które musisz poznać odpowiedź, od tego zależy bezpieczeństwo użytkowników i przetwarzanych danych.

Jak się przekonać, czy Twoja sieć jest całkowicie bezpieczna? Spróbuj się do niej włamać! Testy penetracyjne to najsukuczniejsza technika weryfikacji bezpieczeństwa systemów informatycznych. Kali Linux to popularna i zaawansowana dystrybucja systemu Linux, zawierająca zestaw niezbędnych narzędzi każdego pentestera. Jeżeli chcesz wykorzystać jej potencjał, w tej książce znajdziesz szczegółowe omówienie dostępnych narzędzi oraz sposobów prowadzenia ataków. Szyfrowania WEP, WPA/WPA2 mają swoje słabe strony, które może wykorzystać potencjalny intruz, a ataki typu HoneyPot, Misassociation, Caffe Latte to tylko niektóre z opisanych tu technik. Dzięki lekturze kolejnych rozdziałów będziesz w stanie sprawdzić podatność na zaawansowane ataki Man-in-the-Middle oraz poznasz metodologię prowadzenia testów penetracyjnych. Sięgnij po tę książkę i zbuduj własne laboratorium do testowania bezpieczeństwa sieci Wi-Fi.

**Zainwestuj w bezpieczeństwo Twojej sieci bezprzewodowej!**

### Sięgnij po tę książkę i:

- poznaj metody zabezpieczania sieci bezprzewodowych
- przeanalizuj typowe ataki na sieci Wi-Fi
- wykryj ukryte sieci
- przechwyć dane przesyłane przez sieć bezprzewodową
- uzyskaj klucze szyfrujące transmisję

**Vivek Ramachandran** — związany z bezpieczeństwem sieci Wi-Fi od ponad 12 lat. Pomysłodawca ataku znanego pod nazwą Caffe Latte. Złamał sposób szyfrowania WEP. W środowisku znany jako założyciel serwisu SecurityTube.net. Występuje jako prelegent na wielu konferencjach poświęconych bezpieczeństwu.

**Cameron Buchanan** — pentester, autor książek. W swojej karierze przeprowadził audyty bezpieczeństwa dla wielu organizacji.

**[PACKT]** open source   
PUBLISHING community experience distilled

**Helion** 

37699 numer katalogowy

księgarnia internetowa

<http://helion.pl>

zamówienia telefoniczne



0 801 339900



0 601 339900

Informatyka w najlepszym wydaniu

Sprawdź najnowsze promocje:  
• <http://helion.pl/promocje>  
Książki najchętniej czytane:  
• <http://helion.pl/bestsellery>  
Zamów informacje o nowościach:  
• <http://helion.pl/nawosci>

Helion SA  
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice  
tel.: 32 230 98 63  
e-mail: [helion@helion.pl](mailto:helion@helion.pl)  
<http://helion.pl>



ISBN 978-83-283-1611-9



9 788328 316119

cena: 49,00 zł